

2-14-01 04CO

Atty. Docket No. 678-595 (P9710)

## IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

APPLICANT(S):

Sung-Won Lee

SERIAL NO.:

09/761,005

FILED:

January 16, 2001

FOR:

APPARATUS AND METHOD FOR ASSIGNING A

SUPPLEMENTAL CHANNEL IN MOBILE

COMMUNICATION SYSTEM

Dated: February 8, 2001

**Assistant Commissioner** 

for Patents

Washington, D.C. 20231

## TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

Sir:

Enclosed is a certified copy of Korean Appln. No. 1893/2000 filed on January 15, 2000 and from which priority is claimed under 35 U.S.C. §119.

Respectfully submitted,

Peter G. Dilworth Reg. No. 26,450

Attorney for Applicant(s)

DILWORTH & BARRESE 333 Earle Ovington Blvd. Uniondale, NY 11553 (516) 228-8484

#### CERTIFICATE OF MAILING UNDER 37 C.F.R. §1.8(a)

I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service as first class mail, postpaid in an envelope addressed to the: Assistant Commissioner for Patents, Washington, D.C. 20231 on February 8, 2001.

Dated: February 8, 2001

Michele Fleitman





# 별첨 사본은 아래 출원의 원본과 동일함을 증명함.

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Industrial Property Office.

출 원 번 호 : 특허출원 2000년 제 1893 호

Application Number

**5 위 녀 원 의 :** 2000년 01월 15일

Date of Application

출 원 인: 삼성전자 주식회사

Applicant(s)

2001 01 15 년 월 일

특 허 청 COMMISSIONER



【서류명】 특허출원서 【권리구분】 특허 【수신처】 특허청장 【참조번호】 0005 2000.01.15 【제출일자】 【국제특허분류】 H04L 【발명의 명칭】 이동통신시스템의 부가채널 할당 장치 및 방법 ---【발명의 영문명칭】 APPARATUS AND METHOD FOR ASSIGNMENTING SUPPLEMENTAL CHANNEL IN MOBILE COMMUNICATION SYSTEM 【출원인】 【명칭】 삼성전자 주식회사 【출원인코드】 1-1998-104271-3 【대리인】 【성명】 이건주 【대리인코드】 9-1998-000339-8 【포괄위임등록번호】 1999-006038-0 【발명자】 【성명의 국문표기】 이성원 【성명의 영문표기】 LEE, Sung Won 【주민등록번호】 720222-1024911 【우편번호】 463-050 경기도 성남시 분당구 서현동 91 한양아파트 327동 807호 【주소】 【국적】 KR 【취지】 ·특허법 제42조의 규정에 의하여 위와 같이 출원합니다. 태… 리인 이건 주 (인) 【수수료】 【기본출원료】 20 면 29,000 원 【가산출원료】 19 면 19,000 원 【우선권주장료】 원 0 건 0 【심사청구료】 0 항 0 원 48,000 【합계】 원 【첨부서류】 요약서·명세서(도면)\_1통

## 【요약서】

#### 【요약】

본 발명은 이동통신시스템의 데이터 서비스에 관한 것으로서 복수개의 부가채널 할당메시지가 수신되더라도 수신한 복수의 부가채널 할당메시지들을 기억하고, 기억된 부가채널 할당메시지들을 통한 데이터 통신을 수행함으로서 무선 트래픽 채널의 효율적인 사용뿐만 아니라 무선 트래픽 채널의 채널 이용률(Utilization)이 증가하는 이동통신시 -스템의 무선 트래픽 채널 할당 장치 및 방법을 구현하였다.

### 【대표도】

도 11

## 【색인어】

The state of the s

## 【명세서】

#### 【발명의 명칭】

이동통신시스템의 부가채널 할당 장치 및 방법{APPARATUS AND METHOD FOR ASSIGNMENTING SUPPLEMENTAL CHANNEL IN MOBILE COMMUNICATION SYSTEM}

## · · · 【도면의 간단한 설명】

도 1은 무선 자원 관리 프로세서를 포함한 무선 데이터 통신망의 구조를 개념적으로 도시한 통상적인 도면.

도 2는 종래 부가채널 할당메시지를 처리하기 위한 제어 흐름을 도시한 도면.

도 3은 종래 부가채널 할당메시지의 도착 시점에 따른 무선·트래픽·채널을 할당하· 는 일 예를 도시한 도면.

도 5는 통상적인 부가채널 할당메시지의 구조를 도시한 도면.

도 6은 본 발명의 일 실시 예에 따른 부가채널 할당메시지의 구조를 도시한 도면.

도 7은 본 발명의 일 실시 예에 따른 무선 트래픽 채널 할당 관리 스케줄링 테이블을 도시한 도면.

도 8은 본 발명의 실시 예에 따른 패킷 스위칭에서 무선 트래픽 채널을 할당하는 일 예를 도시한 도면.

도 9는 본 발명의 실시 예에 따른 패킷 스위칭에서 무선 트래픽 채널을 할당하는 다른 예를 도시한 도면.

도 10은 본 발명의 일 실시 예에 따른 부가채널 할당메시지의 처리를 위한 제어 흐름을 도시한 도면.

도 11은 본 발명의 일 실시 예에 따른 무선 트래픽 채널을 통한 메시지를 송수신 처리하기 위한 제어 흐름을 도시한 도면.

도 12는 본 발명의 일 실시 예에 따른 단말을 구성하는 부가채널 할당장치의 구성을 도시한 도면.

【발명의 상세한 설명】...

【발명의 목적】

【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

- <13> 본 발명은 이동통신시스템의 데이터 통신에 관한 것으로, 특히 고속 무선 통신망에서 데이터 통신을 서비스하기 위한 부가채널을 할당하는 장치 및 방법에 관한 것이다.
- 오늘날 이동통신산업은 통상적인 셀룰러시스템에서 음성 뿐 아니라 다양한 정보의고속 서비스가 가능한 형태로 발전하고 있다. 그 대표적인 예가 차세대 이동통신시스템이다. 한편, IMT2000, cdma2000, W-CDMA, UMTS, GPRS, GSM 등과 같은 고속 무선 통신 망에서 정보를 서비스하기 위해서는 고속의 무선 트래픽 채널을 할당하는 방안을 효율적으로 개선하는 기술이 제안되어야 할 것이다. 이와 관련한 전형적인 이동 통신망의 구조는도 1에서 도시하고 있는 바와 같다.

- 상술한 바와 같이 이동 통신망에서 고속 무선 통신을 서비스하기 위해서는 기지국 (110)과 단말(120)에 구비되는 무선 자원 관리 모듈에서 고속의 무선 트래픽 채널을 할당하고 해제하는 기술이 구현되어야 한다. 이때, 일반적으로 무선 트래픽 채널은 수십 kbps~수Mbps의 고속 전송이 가능한 채널로서, 무선 통신에서는 주파수 대역에서 제한된 개수의 무선 트래픽 채널만이 생성될 수 있다.

이전 부가채널 할당메시지에 의해 할당된 무선 트래픽 채널을 통한 트래픽 송수신이 이루어지고 있는지 여부이다.

- - <20> 마지막으로, 상기 222단계에서 B조건을 만족하지 않는 다고 판단되는 경우에는 상기 단말은 226단계로 진행한다. 즉, 상기 226단계로 진행한 상기 단말은 이전에 수신한부가채널 할당메시지를 폐기한다. 그리고, 상기 210단계에서 새롭게 할당받은 메시지의

스타트-타임(Start-Time)까지 대기한 후, 상기 스타트-타임(Start-Time)에서 존속기간 (Duration) 동안 트래픽의 송수신을 수행한다. 이에 대한 무선 트래픽 채널 할당의 예는 도 4에 나타나 있다.

<21> 하지만, 상술한 바와 같은 종래 무선 트래픽 채널-할당 방안은-다음과 같은-문제점… : 을 가지고 있다. 상기 종래 방안에 있어서의 문제점은 회선형 방식에 기반하여 무선 트 어서, 종래의 방식에서는 한순간에 하나의 부가채널 할당메시지를 기억한다. 따라서, T0~T1 시간에서 서로 다른 시간을 스타트-타임(Start-Time)으로 가지는 두개의 부가채널 할당메시지를 수신하지만, 둘 가운데에 하나만 기억하게 되므로, 먼저 도착한 무선 트 래픽 채널 할당을 포기하게 된다. 즉, 상술한 종래의 방안은 무선 통신망이 점차 데이터 ····· 중심의 구조로 진화함에 따라 기지국이 지능화되고 무선 트래픽 채널의 효율을 높이기 위하여 고도화되는 것을 지원하지 못한다는 것이다. 다시 말하면, 도 4의 예에서 나타나 --·-듯이, 기지국에서-T1~T3에 대한 무선 트래픽 채널을 할당한-후, 미래 시점의 무선 상황 ...\_ - ··· 을 예측하고 예약하여 단말에게 추가적으로 T3~T4-구간을 단말에게 할당하고자 하더라도 - 이 되기 전에 함께 도착하면, 이전의 할당을 무시하게 되는 것이다. 결론적으로 단말은

또한, 종래에는 먼저 도착한 부가채널 할당메시지에 의한 데이터 통신이 완료된 후 상기 데이터 통신이 이루어진 부가채널과 동일한 부가채널의 할당을 요구하는 부가채널 할당메시지가 수신되면 이전에 사용한 부가채널을 해제하지 않고 유지시킴으로서 무선

T3~T4 구간만을 사용하게 되고, 이로 인하여 무선 자원은 낭비된다.

자원의 낭비를 초래하였다.

## 【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

- - 본 발명의 다른 목적은 부가채널을 효율적으로 관리하는 부가채널 할당 장치 및 방법을 제공함에 있다.
  - <25> 본 발명의 또 다른 목적은 단말이 복수개의 부가채널 할당메시지를 처리할 수 있는 부가채널 할당 장치 및 방법을 제공함에 있다.
  - <26> 본 발명의 또 다른 목적은 부가채널 스케줄링 기능이 향상된 부가채널 할당 장치 및 방법을 제공함에 있다.
  - 본 발명의 또 다른 목적은 부가채널을 빈 공간 없이 최대로 채워서 활용함으로서 제한된 무선 자원의 효율이 증가하는 부가채널 할당 장치 및 방법을 제공함에 있다.
  - 본 발명의 또 다른 목적은 복수개의 부가채널 메시지들을 스케줄링 테이블을 통해 관리함으로서 수신되는 모든 부가채널 할당메시지의 처리가 가능한 부가채널 할당 장치 및 방법을 제공함에 있다.
  - <29> 상술한 바와 같은 목적을 달성하기 위한 본 발명은 복수개의 부가채널 할당메시지를 수신하더라도 서로 다른 스타트-타임, 존속기간, 채널 식별자를 가진다면 지능적으로 복수의 부가채널 할당메시지를 기억하고, 해당 스타트-타임마다 할당된 존속기간동안을

트래픽 전송하는 장치 및 방법을 구현하였다.

## 【발명의 구성 및 작용】

- 이하 본 발명의 바람직한 실시예의 상세한 설명이 첨부된 도면들을 참조하여 설명 될 것이다. 도면들 중 동일한 구성들은 가능한 한 어느 곳에서든지 동일한 부호들을 나타내고 있음을 유의하여야 한다.
- 하기 설명에서 특정 상세들이 본 발명의 보다 전반적인 이해를 제공하기 위해 나타나 있다. 이들 특정 상세들 없이 또한 이들의 변형에 의해서도 본 발명이 용이하게 실시될 수 있다는 것은 이 기술분야에서 통상의 지식을 가진 자에게 자명할 것이다.
- 한편, 본 발명에서는 제안하는 기술의 용이한 이해를 위하여 cdma2000 기술을 일예로 하여 제안하고자 하는 기술을 설명하도록 한다. 이와 관련하여, 본 발명에서 제안하는 기술은 cdma2000에 국한된 기술은 아니며, 그 외의 무선 통신망에서도 용이하게 사용할 수 있음을 밝힌다. 즉, 본 발명의 설명에서는 코드 분할 방식인 CDMA(Code Division Multiple Access)에 기반하여 채널(Channel)에 대한 할당 및 해제를 다루지만, GSM과 같은 TDMA(Time Division Multiple Access) 기술 기반 무선 통신망에서도 동일하게 슬롯(Slot)과 같은 개념으로 매핑될 수 있다.
- 또한, cdma2000의 경우에는 무선 트래픽 채널로서 SCH(Supplemental Channel),
  FCH(Fundamental Channel), DCCH(Dedicated Control Channel), SCCH(Supplemental Code
  Channel)가 존재한다. 이 가운데에서, 일반적으로 수십kbps~수Mbps의 고속 전송을 위해
  서는 SCH가 주로 사용된다. 따라서, 본 발명의 설명에 있어서 SCH로 기술한 부분은 무선

102000001893 . 2001/1/1

트래픽 채널을 총칭하는 것으로 정의되어야 할 것이다.

- 등히, cdma2000의 경우에는 이에 해당하는 메시지로서 ESCAM(Extended
  Supplemental Channel Assignment Message), FSCAMM(Forward Supplemental Channel
  Assignment Mini Message), RSCAMM(Reverse Supplemental Channel Assignment Mini Message) 등이 있다.
- <37> 도 6에서 나타나듯이, 부가채널 할당메시지는 추가적인 필드로서 메시지 식별자

- 따라서, 본 발명은 종래 시스템의 호 처리 플로우(Call-Flow) 혹은 메시지 구조를
  그대로 사용하면서, 기지국과 단말의 메시지 처리 소프트웨어만을 수정함으로서 개발할
  수 있다. 또한, 종래 부가채널 할당메시지에 하나의 필드를 추가하고 소프트웨어를 수정하는 형태로도 구현이 가능하다. 따라서, 종래 시스템의 수정에 있어서 매우 용이한 구조를 지원한다.
- 본 발명은 앞에서 언급한 종래 방안과 달리 단말이 복수의 부가채널 할당메시지들을 기억할 수 있으므로 도 7과 같은 스케줄링 테이블(데이터 베이스)을 가진다. 상기 스케줄링 테이블에는 할당받은 메시지에 대한 채널 관련 정보와 함께, 할당받은 부가채널
   이 가용해지는 스타트-타임(Start-Time), 그리고 사용-가능한-존속기간(Duration) 및 부가채널 할당메시지에 대한 식별자(시퀀스 혹은 메시지 식별자)를 가진다.
- 에 동작하는 예가 도 8에 나타나 있다.
  - 생기 도 8에서 나타나듯이, 본 발명에서는 TO~T1에 도착하는 두개의 부가채널 할당 메시지를 독립적인 메시지로서 구분한다. 이는 두개의 메시지가 서론 다른 스타트-타임 (Start-Time) 혹은 시퀀스(SEQ) 메시지 식별자를 가지므로 가능하다. 따라서, 두개의 메시지를 저장한 단말은 T1의 시점에서 T1을 스타트-타임(Start-Time)으로 하는 첫 번째 부가채널 할당메시지를 처리한다. 따라서, 단말과 기지국은 T1을 시작 시점으로 하여

T1~T3 동안 Code #1을 통하여 트래픽을 송, 수신한다. 그리고, T3 시점이 되면, 단말은 T3~T4 시간동안 두 번째 부가채널 할당에 따른 트래픽 송수신을 Code #1을 통하여 지속 적으로 수행한다. 물론, 본 발명에서는 수신하는 부가채널 할당메시지들이 독립적이므로 도 9에서 나타난 것과 같은 처리도 가능하다. 즉, 첫 번째-부가채널 할당메시지와 두 번째 부가채널 할당메시지의 할당 시간이 떨어져 있는 경우에도 효과적으로 두개의 메시지에 대한 무선 트래픽 채널 이용을 T1~T3, T4~T5에서 수행한다.

- (42) 본 발명의 일 실시 예에 따른 부가채널 할당메시지의 처리를 위한 제어 흐름은 도 10에 도시한 바와 같으며, 본 발명의 일 실시 예에 따른 부가채널을 통한 메시지를 송수 신 처리하기 위한 제어 흐름은 도 11에 도시한 바와 같다.
- 억3> 먼저, 상기 도 10을 참조하여 단말에서 부가채널 할당메시지를 수신하는 경우에 해당 메시지를 처리하는 절차를 설명하면 다음과 같다.
- 생 상기 도 10에 따른 처리 절차는 현재 사용중인 트래픽 채널을 통해 기지국으로부터 '무가채널 할당메시지들을 수신하며, 상기 수신된 부가채널 할당메시지들을 순차적으로 '무자장하여 스케줄링 테이블을 생성하는 과정으로 이루어진다.
- (45) ' 상술한 동작을 보다 구체적으로 설명하면, 단말은 1010단계에서 기지국으로부터의 - 트래픽 채널을 통해 부가채널 할당메시지를 수신한다. 상기 트래픽 채널을 현재 사용상 태에 있는 트래픽 채널이 될 것이다. 상기 부가채널 할당메시지를 받으면, 상기 단말은 1012단계에서 스케줄링 테이블의 검색을 수행한다. 이때, 상기 스케줄링 테이블 검색은 상기 수신된 부가채널 할당메시지에 의해 결정되는 시퀀스 넘버 또는 메시지 식별자 혹은 스타트-타임(Start-Time)과 동일한 시퀀스 넘버 또는 메시지 식별자 혹은 스타트-타임(Start-Time)을 가지는 레코드가 있는지 확인하기 위함이다. 이하, 수신된 부가채널

할당메시지에 대응하여 스케줄링 테이블에 등록된 정보들을 레코드로 통칭한다. 이에 대한 판단은 1014단계에서 이루어진다. 만약, 상기 스케줄 테이블에 등록된 레코드가 없다면 이는 상기 수신된 부가채널 할당메시지가 과거에 수신한 부가채널 할당메시지들과는 관련이 없음을 의미한다. 따라서, 상기 단말은 1016단계로 진행하여~상기 수신한 부가채 · ~ 널 할당메시지를 새롭게 스케줄링 테이블에 저장한다.

- - 상술한 바와 같이 본 발명은 스케줄링 테이블에 등록되어 있는 부가채널 할당메시지가 수신될 시 상기 부가채널 할당메시지를 통해 취소 여부를 확인한다. 한편, 상기 취소가 확인되면 상기 스케줄링 테이블에 등록된 레코드를 삭제하며, 상기 취소가 확인되

지 않으면 상기 부가채널 할당메시지에 의해 상기 스케줄링 테이블에 등록된 레코드를 수정하도록 한다. 하지만, 상기 스케줄링 테이블에 등록되어 있지 않은 부가채널 할당메시지가 수신되면 상기 수신한 부가채널 할당메시지를 상기 스케줄링 테이블에 등록한다.

- ~49> ~ 다음으로, 상기 도 11을 참조하여 실제로 스케줄링 테이블의 내용을 기반으로 하여 기지국과 단말간에 할당된 부가채널을 통하여 데이터 통신을 수행하는 절차를 설명하면 다음과 같다.
- 상기 도 11에 따른 데이터 통신 수행 절차는 상술한 바에 의해 생성된 스케줄링 테이블로부터 저장된 부가채널 할당메시지들을 순차적으로 독출하고, 상기 독출된 부가채널 할당메시지에 의해 할당된 부가채널을 통해 데이터 통신을 수행하는 과정으로 이루어진다.

신, 즉 데이터 통신을 지원한다.

- 한편, 상기 단말은 1118단계에서 트래픽의 송수신이 종료되는 시점, 즉 존속기간이 경과한 시점에서 스케줄링 테이블에 등록된 새로운 레코드를 검사한다. 상기 레코드는 새로 수신된 부가채널 할당메시지에 의해 등록된 정보이다. 만약, 상기 1118단계를 통해 스케줄링 테이블이 비어 있지 않고, 새로운 부가채널 할당메시지에 의한 레코드가 저장 되어 있다면, 상기 단말은 1120단계로 진행하여 해당 레코드를 읽어 들인다. 장기 1118 단계에서 새로운 부가채널 할당메시지가 존재하는 지를 판단하는 방법은 두 가지로 제안 될 수 있다. 그 첫 번째가 도 5에서 도시하고 있는 바와 같이 종래 구성을 그대로 사용 하는 부가채널 할당메시지에 의해 판단하는 방법이며, 그 두 번째가 도 6에서 도시하고 있는 바와 같이 시퀀스 넘버(또는 메시지 식별자) 필드를 더 구비하는 부가채널 할당메 ~ · 시지에 의해 판단하는 방법이다. 상기 첫 번째 방법을 적용하는 경우에는 부가채널 할당 메시지마다 서로 상이한 값을 가지는 스타트-타임을 이용하여 새로운 부가채널 할당메시 . 지의 존재 여부를 판단하게 된다. 상기 두 번째 방법을 적용하는 경우에는 부가채널 할 ·당메시지에 새로 추가된 시퀀스 넘버(또는 메시지 식별자)를 이용하여-새로운 부가채널 그 할당메시지의 존재 역부를 판단하게 된다. 하지만, 상기 두 번째 방법으로 구현하기 위 해서는 부가채널 할당메시지의 구성이 상기 도 6과 같이 새로 정의되어야 한다. 이하 두 번째 방법으로 한다.
  - 상기 새로운 레코드를 읽어들인 단말은 1122단계로 진행하여 상기 1116단계에서 사용된(현재 사용중인) 채널의 식별자와 상기 1120단계에서 읽어들인 새로운 레코드에 의해 결정된 채널 식별자가 상이한가를 비교한다. 만약, 상기 1122단계에

1020000001893 2001/1/1

서 상기 두 채널 식별자가 서로 상이하다고 비교되면 상기 단말은 1124단계로 진행하여 상기 현재 사용중인 트래픽 채널을 해제한다. 그리고, 상기 새로운 레코드에 의해 결정 되는 스타트-타임, 존속기간, 채널 식별자에 의해 데이터 통신(트래픽 송수신)을 수행한 . . . . . 다.

<54>

<55>

하지만, 상기 1122단계에서 상기 두 채널 식별자가 서로 동일하다고 비교되면 상기 - ` 단말은 1126단계로 진행한다. 상기 1126단계로 진행하면 상기 단말은 상기 1120단계에.... ` 서 읽은 레코드에 대응한 스타트-타임에 의해 상기 1116단계에서 사용되어진 부가채널의 해제 여부를 결정한다. 상기 부가채널의 해제 여부는 상기 스타트-타임이 상기 1116단 계에서 수행된 데이터 통신의 종료 시점에 비하여 소정 시간 이상 경과하여야 하는지에 의해 결정되어진다. 즉, 상기 데이터 통신이 종료한 후 상기 스타트-타임이 도래할 때까 지 요구되는 시간 지연이 상기 설정된 소정 시간 이상인지를 비교함으로서 결정된다. ㆍ ㆍ

보다 구체적으로 말하면 상기 데이터 통신이 종료된 후 상기 설정된 소정 시간차가 경과할 때까지 상기 스타트-타임이 도래할 것인지에 의해 판단하게 되는-것이다. 이와 .... 같은 판단과정을 구비하는 이유는 불필요하게 부가채널이 설정되어 있음으로 인해 무선 -- 개발 채널 사용 효율을 저하지키는 것을 방지하기 위함이다. 한편, 상기 조정 지간차는 연속 개발 되는 부가채널 할당메시지에 따른 데이터 통신을 수행하기 위한 적절한 값으로 설정되어 야 할 것이며, 이는 본 발명을 실시함에 있어 구현상의 문제일 것이다. 즉, 상기 소정 시간차가 너무 크게 설정되면 다음 부가채널 할당메시지에 따른 데이터 통신을 수행하기 위해 부가채널을 설정하고 있는 시간이

길어져 무선 채널 사용 효율이 저하될 것이다. 이에 반하여 상기 소정 시간차가 너무 짧은 경우에는 불필요한 채널 해제 및 설정 동작을 수행하여야 하는 문제가 발생할 수 있다. 한편, 상술한 1126단계는 앞에서 밝힌 바와 같이 이전 부가채널 할당메시지에 의해설정된 부가채널과 새로운 부가채널 할당메시지에 의해 설정되는 부가채널이 동일한 경우에만 이루어지는 동작이다.

- - 상술한 바와 같이 본 발명은 스케줄링 테이블을 검색하여 등록된 부가채널 할당메시지에 시지에 따라 순차적으로 데이터 통신을 서비스하게 되는데, 소정 부가채널 할당메시지에 의한 데이터 통신이 완료되는 시점에서 다음 등록된 부가채널 할당메시지를 새로이 읽어들이며, 상기 읽어들인 부가채널 할당메시지에 의한 할당되는

- \$\text{csp}\$ 앞에서도 밝힌 바와 같이 상술한 본 발명의 일 실시 예에 따른 일련의 동작들은 단 말을 구성하는 부가채널 할당장치에서 이루어지는 동작들이다. 상기 본 발명의 일 실시
   \*\* 예에 부가채널 할당장치의 구성은 도 12에서 도시하고 있는 바와 같다.

명의 실시를 위해 상기 제어부(1210)의 제어에 의해 소정 부가채널을 설정하고, 상기 설정된 부가채널을 통해 기지국과의 데이터 통신을 수행한다. 메모리부(1216)는 제어 프로그램을 포함한 각종 정보를 저장한다. 특히, 본 발명의 실시를 위해서는 스케줄링 테이블을 구비하며, 상기 제어부(1210)의 제어를 받아 수신되는 부가채널 할당메시지들을 상지 그 스케줄링 테이블에 등록하여 이를 관리한다. 송수화부(1218)는 상기 제어부(1210)의 제어에 의해 음성 통화를 위한 사용자와의 인터페이스를 '수행한다.

#### ~ 【발명의 효과】

- '61' 상술한 바와 같이 본 발명은 복수개의 부가채널 할당메시지가 수신되더라도 수신한 복수의 부가채널 할당메시지를 기억하고, 상기 기억된 부가채널 할당메시지를 통한 데이 "" 터 통신을 수행함으로서 다음과 같은 효과를 얻을 수 있다. "" ""
- 첫 번째로, 단말로 하여금 복수개의 무선 트래픽 채널 할당 정보를 관리할 수 있도
   "록 함으로서 무선 트래픽 채널을 효율적으로 사용하여 무선 트래픽 채널의 이용률을 증 대시키는 장점이 있다. 두 번째로, 기지국에서 무선 트래픽 채널의 효율적인 스케줄링과
   '예약 방식'적용할 수 있도록 지원함으로서 단말에게 사용 가능한 무선 채널 구간들을 적절하게 할당할 수 있어 무선 트래픽 채널의 효율적인 사용뿐만 아니라 무선 트래픽 채널의 채널 이용률(Utilization)이 증가하는 장점이 있다.

## 【특허청구범위】

#### 【청구항 1】

이동통신시스템의 데이터 통신 방법에 있어서,

- 현재 사용중인 트래픽 채널을 통해 기지국으로부터 부가채널 할당메지지들을 수진 ···· 하는 과정과,

상기 수신된 부가채널 할당메시지들을 순차적으로 저장하여 스케줄링 테이블을 생~~~ 성하는 과정과.

상기 스케줄링 테이블로부터 저장된 부가채널 할당메시지들을 순차적으로 독출하고, 상기 독출된 부가채널 할당메시지에 의해 할당된 부가채널을 통해 데이터 통 신을 수행하는 과정을 포함함을 특징으로 하는 이동통신시스템의 부가채널 할당방법.....

#### 【청구항 2】

제1항에 있어서, 상기 스케줄링 테이블을 생성하는 과정은.

상기 수신된 부가채널 할당메시지의 메시지 식별자와 동일한 메시지 식별자를 가지고 상기 수신된 부가채널 할당메시지의 존속기간이 영이면 상기 스케줄링 테이블에 저장되어 있는 부가채널 할당메시지를 제거하는 과정을 더 포함함을 특징으로 하는 이동통신시스템의 부가채널 할당방법.

#### 【청구항 3】

제1항에 있어서, 상기 스케줄링 테이블을 생성하는 과정은,

상기 수신된 부가채널 할당메시지의 시퀀스 넘버와 동일한 시퀀스 넘버를 가지고 상기 수신된 부가채널 할당메시지의 존속기간이 영이면 상기 스케줄링 테이블에 저장되 어 있는 부가채널 할당메시지를 제거하는 과정을 더 포함함을 특징으로 하는 이동통신시 ........ 스템의 부가채널 할당방법.

## --· ···· - ...【청구항 4】

제1항에 있어서, 상기 스케줄링 테이블을 생성하는 과정은,

상기 수신된 부가채널 할당메시지의 스타트-타임과 동일한 스타트-타임을 가지고 상기 수신된 부가채널 할당메시지의 존속기간이 영이면 상기 스케줄링 테이블에 저장되 ...어 있는 부가채널 할당메시지를 제거하는 과정을 더 포함함을 특징으로 하는 이동통신시 스템의 부가채널 할당방법.

## 【청구항 5】

제1항에 있어서, 상기 스케줄링 테이블을 생성하는 과정은,

상기 수신된 부가채널 할당메시지가 이미 상기 스케줄링 테이블에 저장되어 있으면 상기 수신된 부가채널 할당메시지에 의해 상기 스케줄링 테이블을 수정하는 과정을 더 포함함을 특징으로 하는 이동통신시스템의 부가채널 할당방법.

#### 【청구항 6】

제1항에 있어서.

상기 스케줄링 테이블에 저장된 부가채널 할당메시지를 메시지 식별자에 의해 순차 적으로 독출함을 특징으로 하는 이동통신시스템의 부가채널 할당방법.

## 【청구항 7】

제1항에 있어서,

상기 스케줄링 테이블에 저장된 부가채널 할당메시지를 시퀀스 넘버에 의해 순차적 " ····· 으로 독출함을 특징으로 하는 이동통신시스템의 부가채널 할당방법.

## 【청구항 8】

····· 제1항에 있어서,

상기 스케줄링 테이블에 저장된 부가채널 할당메시지를 스타트-타임에 의해 순차적으로 독출함을 특징으로 하는 이동통신시스템의 부가채널 할당방법.

#### 【청구항 9】

제1항에 있어서, 상기 데이터 통신을 수행하는 과정은,

이전에 할당된 부가채널과 새로 할당된 부가채널이 동일하고, 새로 독출한 부가채널 할당메시지에 따른 스타트-타임의 도래가 이전 데이터 통신이 완료된 시점에서 소정시간 이상의 지연을 만족하면 상기 이전에 할당된 부가채널을 해제하는 과정을 더 포함함을 특징으로 하는 이동통신시스템의 부가채널 할당방법.

## 【청구항 10】

제9항에 있어서.

#### ·~· ··· - 【청구항 11】

제7항에 있어서,

상기 소정 시간 이상의 지연을 만족하지 않으면 상기 새로 독출한 부가채널 메시지에 따른 스타트-타임이 도래함에 의해 데이터 통신을 수행하는 과정을 더 구비함을 특징으로 하는 이동통신시스템의 채널 할당방법.

#### 【청구항 12】

이동통신시스템의 데이터 통신 장치에 있어서,

현재 사용중인 트래픽 채널을 통해 기지국으로부터 수신되는 부가채널 할당메시지 등을 순차적으로 저장하여 스케줄링 테이블을 생성하는 메모리부와.

상기 스케줄링 테이블로부터 저장된 부가채널 할당메시지들을 순차적으로 독출하고, 상기 독출된 부가채널 할당메시지에 의해 데이터 통신을 위한 제어를 수행하 는 제어부와,

상기 제어부의 제어를 받아 상기 독출된 부가채널 할당메시지에 대응하여 할당된 부가채널을 통해 데이터 통신을 수행하는 송신부로 구성함을 특징으로 하는 이동통신시

스템의 부가채널 할당장치.

## 【청구항 13】

제12항에 있어서, 상기 메모리부는,

상기 수신된 부가채널 할당메시지의 메시지 식별자와 동일한 메시지 식별자를 가지고 상기 수신된 부가채널 할당메시지의 존속기간이 영이면 상기 스케줄링 테이블에 저장 그되어 있는 부가채널 할당메시지를 제거함을 특징으로 하는 이동통신시스템의 부가채널 할당장치.

## 【청구항 14】

제12항에 있어서, 상기 메모리부는,

상기 수신된 부가채널 할당메시지의 시퀀스 넘버와 동일한 시퀀스 넘버를 가지고 상기 수신된 부가채널 할당메시지의 존속기간이 영이면 상기 스케줄링 테이블에 저장되 어 있는 부가채널 할당메시지를 제거함을 특징으로 하는 이동통신시스템의 부가채널 할… 당장치.

#### 【청구항 15】

제12항에 있어서, 상기 메모리부는,

상기 수신된 부가채널 할당메시지의 스타트-타임과 동일한 스타트-타임을 가지고 상기 수신된 부가채널 할당메시지의 존속기간이 영이면 상기 스케줄링 테이블

에 저장되어 있는 부가채널 할당메시지를 제거함을 특징으로 하는 이동통신시스템의 부가채널 할당장치.

## 【청구항 16】

제12항에 있어서, 상기 메모리부는,

· · · · 상기 수신된 부가채널 할당메시지가 이미 상기 스케줄링 · 테이블에 저장되어 · 있으면 · · · · 상기 수신된 부가채널 할당메시지에 의해 상기 스케줄링 테이블에 이미 저장되어 있는 부가채널 할당메시지를 수정함을 특징으로 하는 이동통신시스템의 부가채널 할당장치.

## 【청구항 17】

제12항에 있어서, 상기 제어부는,

상기 스케줄링 테이블에 저장된 부가채널 할당메시지를 메시지 식별자에 의해 순차 적으로 독출함을 특징으로 하는 이동통신시스템의 부가채널 할당장치.

#### 【청구항 18】

제12항에 있어서, 상기 제어부는,

상기 스케줄링 테이블에 저장된 부가채널 할당메시지를 시퀀스 넘버에 의해 순차적으로 독출함을 특징으로 하는 이동통신시스템의 부가채널 할당장치.

## 【청구항 19】

제12항에 있어서, 상기 제어부는,

상기 스케줄링 테이블에 저장된 부가채널 할당메시지를 스타트-타임에 의해 순차적으로 독출함을 특징으로 하는 이동통신시스템의 부가채널-할당장치.

## ···· · · 【청구항 20】

제12항에 있어서, 상기 제어부는,

#### 【청구항 21】

제20항에 있어서,

상기 지연이 요구되는 소정시간은 무선 자원의 사용 효율에 의해 설정된 시간차임을 특징으로 하는 이동통신시스템의 채널 할당장치.

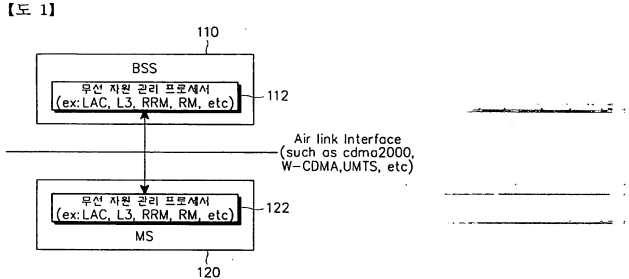
#### 【청구항 22】

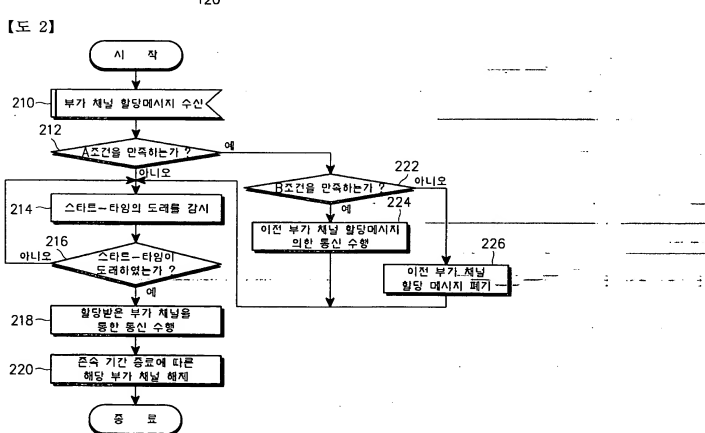
제20항에 있어서, 상기 제어부는,

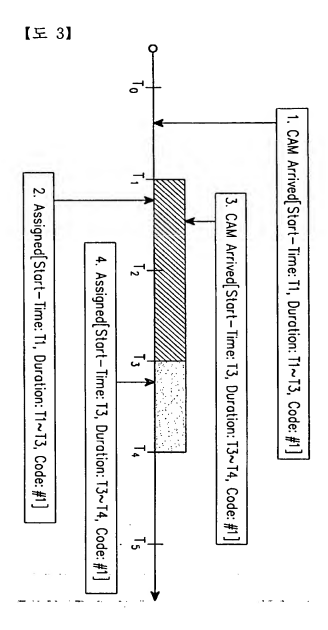
상기 소정 시간 지연을 만족하지 않으면 상기 송신부를 제어하여 상기 새로 독출한

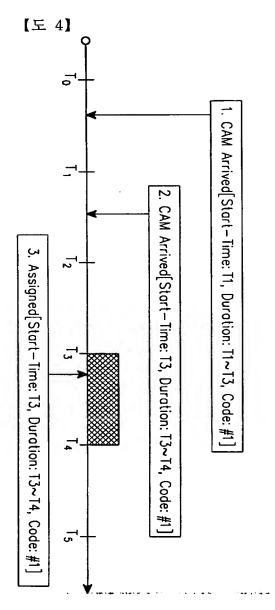
부가채널 메시지에 따른 스타트-타임이 도래함에 의해 데이터 통신을 수행하도록 함을 특징으로 하는 이동통신시스템의 채널 할당장치.

【도면】









[도 5]

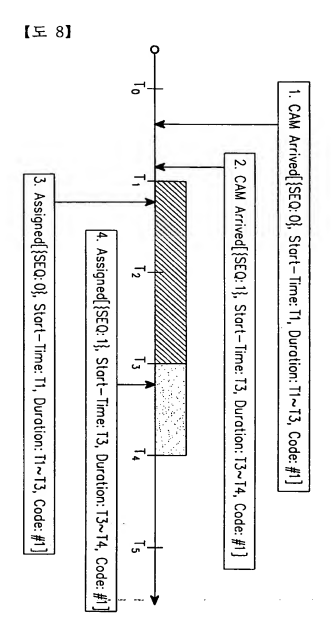
GENERAL CONTROL INFORMATION
START-TIME
DURATION
CODE/SLOT/CHANNEL IDENTIFIER
CODE/SLOT/CHANNEL RELATED INFORMATION

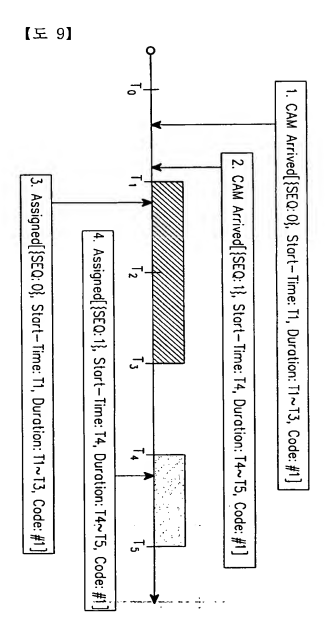
# [도 6]

ſ	OFNED ALL CONTROL INFORMATION
ı	GENERAL CONTROL INFORMATION
	START-TIME
	DURATION
	MESSAGE IDENTIFIER OR SEQ
	CODE/SLOT/CHANNEL IDENTIFIER
	CODE/SLOT/CHANNEL RELATED INFORMATION

[도 7]

RECORD#1	***************************************	RECORD#1	RECORD#1
START-TIME		START-TIME	START-TIME
DURATION		DURATION	DURATION
SEQ(OR MSG ID)		SEQ(OR MSG ID)	SEQ(OR MSG ID)
RECORD#1 START-TIME DURATION SEQ(OR MSG ID) CODE/SLOT/CHANNEL ID GENERAL INFORMATION		RECORD#1 START-TIME DURATION SEQ(OR MSG ID) CODE/SLOT/CHANNEL ID GENERAL INFORMATION	RECORD#1 START-TIME DURATION SEQ(OR MSG ID) CODE/SLOT/CHANNEL ID GENERAL INFORMATION
GENERAL INFORMATIO		GENERAL INFORMATIO	GENERAL INFORMATIO





【도 10】

